

B BONSilAGE PLUS

Das Plus an Stabilität und Energie.



Siliermittel für den Einsatz in zuckerarmen Gräsern im oberen TM-Bereich > 28 %. Gezielt abgestimmte Kombination von fünf hetero- und homofermentativen Milchsäurebakterienstämmen erhöht die Energiedichte in der Silage durch verbesserte Verdaulichkeit, hemmt Hefen und Schimmelpilze und reduziert die Nacherwärmung.

B BONSilAGE PLUS

- schafft ein optimales Gär säuremuster im höheren TM-Bereich
- erhöht die Verdaulichkeit
- steigert die Energiedichte
- bildet gezielt Essigsäure und reduziert Nacherwärmung
- verbessert die Qualität des Rohproteins
- erhöht den Anteil Reinprotein

Einsatzbereich & Dosierung

Einsatzbereich:

Gras, Klee gras, Luzerne, Grünroggen, GPS mit 28-45 % TM

Dosierung:

Bei 2 g/t werden 100.000 KbE/g Siliergut appliziert.

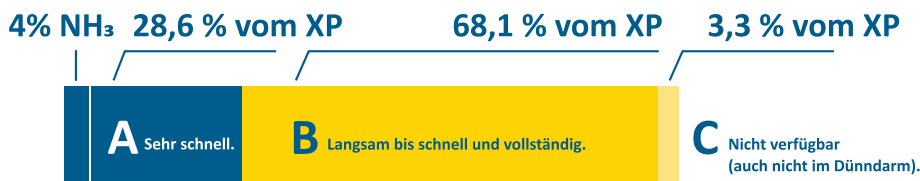
Gebindegröße:

100 g für 50 t FM

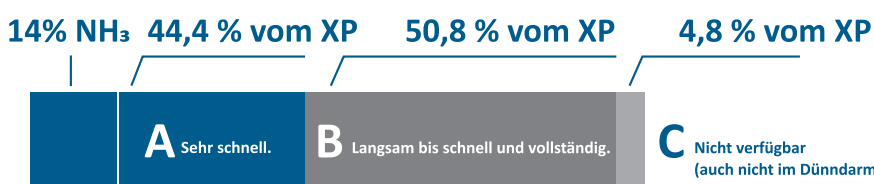
400 g für 200 t FM

Mindestlagerdauer: 8 Wochen

1 B BONSilAGE PLUS reduziert den Proteinabbau und optimiert die Proteinfractionierung für die Kuh



B BONSilAGE PLUS



KONTROLLE

Quelle: LWK Niedersachsen, Uni Hohenheim